

**Determina la migliore risposta per le seguenti domande.**

- Es) 6 volte 5 si avvicina a 35 il più possibile, senza superarlo.
- 1) 2 volte \_\_\_\_\_ si avvicina a 7 il più possibile, senza superarlo.
- 2) 8 volte \_\_\_\_\_ si avvicina a 85 il più possibile, senza superarlo.
- 3) 10 volte \_\_\_\_\_ si avvicina a 87 il più possibile, senza superarlo.
- 4) 10 volte \_\_\_\_\_ si avvicina a 101 il più possibile, senza superarlo.
- 5) 3 volte \_\_\_\_\_ si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo.
- 6) 4 volte \_\_\_\_\_ si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo.
- 7) 4 volte \_\_\_\_\_ si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo.
- 8) 10 volte \_\_\_\_\_ si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo.
- 9) 9 volte \_\_\_\_\_ si avvicina a 95 il più possibile, senza superarlo.
- 10) 2 volte \_\_\_\_\_ si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo.
- 11) 9 volte \_\_\_\_\_ si avvicina a 37 il più possibile, senza superarlo.
- 12) 6 volte \_\_\_\_\_ si avvicina a 28 il più possibile, senza superarlo.
- 13) 3 volte \_\_\_\_\_ si avvicina a 11 il più possibile, senza superarlo.
- 14) 4 volte \_\_\_\_\_ si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo.
- 15) 4 volte \_\_\_\_\_ si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo.
- 16) 7 volte \_\_\_\_\_ si avvicina a 71 il più possibile, senza superarlo.
- 17) 9 volte \_\_\_\_\_ si avvicina a 91 il più possibile, senza superarlo.
- 18) 6 volte \_\_\_\_\_ si avvicina a 55 il più possibile, senza superarlo.
- 19) 2 volte \_\_\_\_\_ si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo.
- 20) 4 volte \_\_\_\_\_ si avvicina a 33 il più possibile, senza superarlo.

$6 \times 5 = 30$

**Risposte**Es. 5

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

**Determina la migliore risposta per le seguenti domande.**

- Es) 6 volte 5 si avvicina a 35 il più possibile, senza superarlo.  $6 \times 5 = 30$
- 1) 2 volte 3 si avvicina a 7 il più possibile, senza superarlo.  $2 \times 3 = 6$
- 2) 8 volte 10 si avvicina a 85 il più possibile, senza superarlo.  $8 \times 10 = 80$
- 3) 10 volte 8 si avvicina a 87 il più possibile, senza superarlo.  $10 \times 8 = 80$
- 4) 10 volte 10 si avvicina a 101 il più possibile, senza superarlo.  $10 \times 10 = 100$
- 5) 3 volte 10 si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo.  $3 \times 10 = 30$
- 6) 4 volte 5 si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo.  $4 \times 5 = 20$
- 7) 4 volte 2 si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo.  $4 \times 2 = 8$
- 8) 10 volte 2 si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo.  $10 \times 2 = 20$
- 9) 9 volte 10 si avvicina a 95 il più possibile, senza superarlo.  $9 \times 10 = 90$
- 10) 2 volte 6 si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo.  $2 \times 6 = 12$
- 11) 9 volte 4 si avvicina a 37 il più possibile, senza superarlo.  $9 \times 4 = 36$
- 12) 6 volte 4 si avvicina a 28 il più possibile, senza superarlo.  $6 \times 4 = 24$
- 13) 3 volte 3 si avvicina a 11 il più possibile, senza superarlo.  $3 \times 3 = 9$
- 14) 4 volte 5 si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo.  $4 \times 5 = 20$
- 15) 4 volte 7 si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo.  $4 \times 7 = 28$
- 16) 7 volte 10 si avvicina a 71 il più possibile, senza superarlo.  $7 \times 10 = 70$
- 17) 9 volte 10 si avvicina a 91 il più possibile, senza superarlo.  $9 \times 10 = 90$
- 18) 6 volte 9 si avvicina a 55 il più possibile, senza superarlo.  $6 \times 9 = 54$
- 19) 2 volte 9 si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo.  $2 \times 9 = 18$
- 20) 4 volte 8 si avvicina a 33 il più possibile, senza superarlo.  $4 \times 8 = 32$

**Risposte**

- Es. 5
1. 3
2. 10
3. 8
4. 10
5. 10
6. 5
7. 2
8. 2
9. 10
10. 6
11. 4
12. 4
13. 3
14. 5
15. 7
16. 10
17. 10
18. 9
19. 9
20. 8